

Manual de Instalação LINHA ARKIT



Parabéns você acaba de adquirir um produto SICFLUX.
LEIA TODO O MANUAL ANTES DE REALIZAR A INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

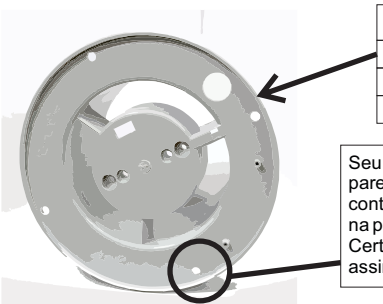
INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO

- Verifique se próximo ao local onde será feita a instalação possui um ponto de energia elétrica.
- Certifique-se para que toda a instalação seja feita por profissional competente.
- Não utilize seu exaustor em ambientes com temperaturas acima de 40°C.
- Não bloqueie a entrada e a saída do ar, mesmo com o aparelho desligado.
- Nunca introduza objetos de espécie alguma dentro do aparelho por meio dos orifícios e aberturas. Esses objetos podem atingir componentes que conduzem eletricidade, provocando curto-circuitos, incêndios ou choques elétricos.
- Seu exaustor possui uma hélice para movimentação de ar. Apenas ligue o exaustor quando estiver instalado em seu local definido, a fim de não haver nenhuma possibilidade de acesso a hélice em movimento, evitando assim acidentes.
- Nunca deixe crianças manipularem equipamentos elétricos.
- Mantenha crianças e animais longe de embalagens de qualquer natureza.
- Para um excelente funcionamento e conforto auditivo instale seu exaustor no teto ou na parede a 2,10 metros de altura do piso.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. (IEC 60335-1/2006)
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho. (IEC 60335-1/2006)
- Certifique-se que o ventilador está desligado da rede elétrica antes de realizar qualquer tipo de manutenção. (IEC 60335-2-80/2008)
- Devem ser tomadas precauções para evitar o fluxo reverso deste aparelho, ou seja, instala-lo no sentido do fluxo de ar errado. (IEC 60335-2-80/2008)
- Este aparelho, não possui cordão de alimentação, sendo necessário incorporar a fiação fixa, meios para desligamento da alimentação com separação de contato em todos os pólos que garanta desligamento total do produto da alimentação. (IEC 60335-1/2006)
- Caso os fios de alimentação estejam danificados o aparelho deve ser descartado. (IEC 60335-1/2006)
- Certifique-se que a tubulação usada tem diâmetro igual a saída de ar do aparelho. A informação de qual o tubo indicado para cada modelo, encontra-se na tabela A.
- Certifique de realizar o furo na parede ou teto com o diâmetro pedido na tabela A, pois a medida pedida é que garanta total segurança quanto a distância do aparelho para a parede ou teto.

ATENÇÃO : Seu ARKIT sai de fábrica ajustado para 220 Vca !
Para altera a voltagem, consulte a página 03 deste manual

GABARITO DE FIXAÇÕES E DISTÂNCIAS

Utilize as informações abaixo para auxílio na fixação do aparelho.

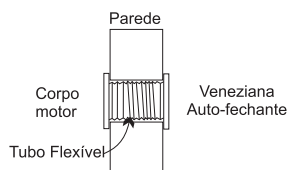


Modelo	Diâmetro que ocupa o acabamento do produto
ARKIT 10/11	150 mm
ARKIT 16	179 mm
ARKIT 18/25/34	201 mm

Seu aparelho possui quatro furos de fixação. Utilize todos os furos para fixá-lo na parede ou teto. Como auxílio para saber onde realizar os furos, vire o aparelho ao contrário, ficando a hélice voltada para fora e centralize o exaustor no furo realizado na parede. Com um lápis ou similar, marque os furos na parede.
Certifique-se que o aparelho está sendo fixado de forma centralizada no furo, para assim não ocorrer nenhum tipo de obstrução em seu funcionamento.

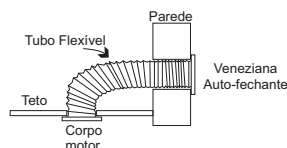
Tabela A

Modelo	Diâmetro do Furo na parede/teto	Diâmetro do tubo compatível
ARKIT 10 ou ARKIT 11	105 mm	100 mm
ARKIT 16	130 mm	125 mm
ARKIT 18 ou ARKIT 25 ou ARKIT 34	150 mm	150 mm



Instalação na parede para saída direta

- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Realize no local da instalação um furo no diâmetro conforme a Tabela A de fora a fora na parede.
- 3-Faça os furos de fixação do corpo motor e grade veneziana auto-fechante e introduza as buchas.
- 4-Estique o tubo (no máximo 20 cm) e introduza no furo da parede, deixando uma sobra de cada lado.
- 5-Retire a grade frontal do corpo motor.
- 6-Selezione a voltagem do aparelho de acordo com a rede elétrica (consulte o tópico “ Selecionando a voltagem de seu aparelho” contido neste manual)
- 7-Através de fita adesiva (tipo silver tape) acople o tubo ao corpo motor(lado interno).
- 8-Realize a ligação do corpo motor na rede elétrica.
- 9-Introduza o corpo motor na parede e realize a fixação através dos parafusos.
- 10-Coloque a grade frontal no corpo motor.
- 11-Para instalar a veneziana auto-fechante, acople a grade veneziana no tubo(lado externo) através de fita adesiva e faça a fixação através dos parafusos.



Instruções de Instalação no teto

- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Realize um furo conforme tabela A no forro e na parede externa mais próxima onde será a saída do ar.
- 3-Faça os furos de fixação do corpo motor e grade veneziana auto-fechante e introduza as buchas.
- 4-Estique e curve a tubulação de modo que encaixe nas duas aberturas (forro e parede). Caso a aplicação necessite de um comprimento maior de tubulação (fornecido junto ao produto 20 cm de tubo), a mesma deverá ser adquirida a parte.
- 5-Retire a grade frontal do corpo motor.
- 6-Selezione a voltagem do aparelho de acordo com a rede elétrica (consulte o tópico “ Selecionando a voltagem de seu aparelho” contido neste manual)
- 7-Através de fita adesiva (tipo silver tape) acople o tubo ao corpo motor(lado interno).
- 8-Realize a ligação do corpo motor na rede elétrica.
- 9-Introduza o corpo motor na parede e realize a fixação através dos parafusos.
- 10-Coloque a grade frontal no corpo motor.
- 11-Para instalar a veneziana auto-fechante, acople a grade veneziana no tubo(lado externo) através de fita adesiva e faça a fixação através dos parafusos.

Obs.: Caso a instalação seja feita em forros especiais (estuque, gesso, madeira ou PVC), é importante que a fixação do ARKIT utilize buchas próprias para cada tipo de forro, evitando problemas futuros, como vibrações e mau funcionamento do produto.

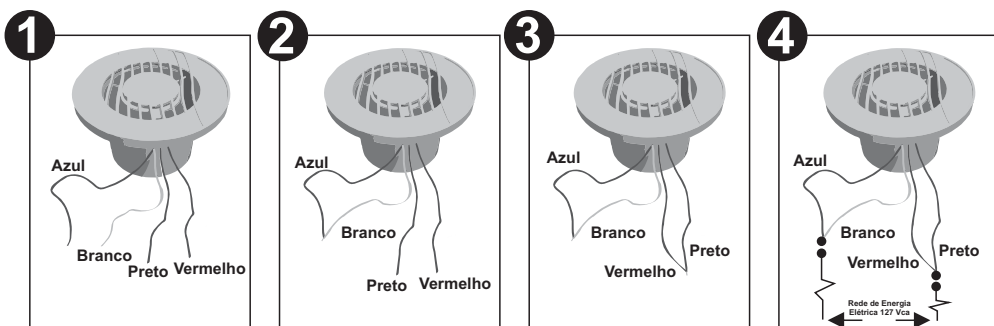
Selecionando a voltagem de seu aparelho

Seu exaustor já está programado para alimentação em 220 Vac. Sendo a energia da sua região em 220 Vac, simplesmente realize a ligação na energia elétrica através dos fios preto e azul.

Como alterar a voltagem para 127 Vac

Esta instalação não necessita o uso do conector azul que acompanha seu aparelho

- 1- O seu exaustor possui quatros fios: **Branco, Azul, Preto, Vermelho**;
- 2- Unir os fios branco e azul;
- 3- Unir os fios preto e vermelho;
- 4- Use as duas uniões para realizar a ligação a sua rede de energia elétrica.

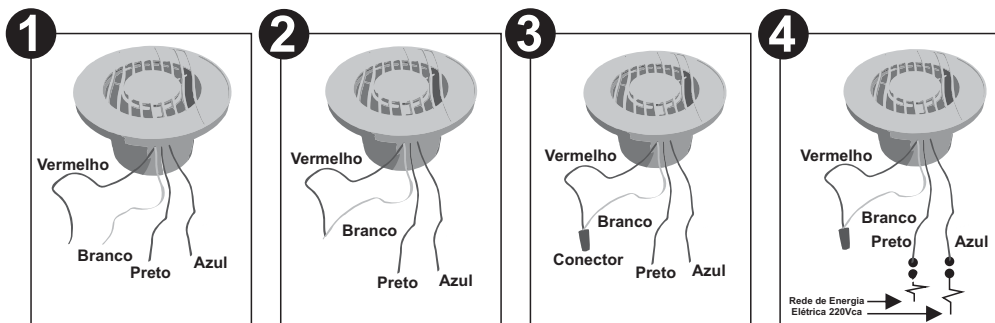


USE AS DUAS PONTAS PARA
LIGAR NA ELETRICIDADE

Como alterar a voltagem para 220 Vac

Caso seja necessário

- 1- O seu exaustor possui quatros fios: **Branco, Azul, Preto, Vermelho**;
- 2- Unir o fio branco e vermelho;
- 3- Para garantir a união dos fios, utilize o conector azul fornecido junto com o produto;
- 4- Use os fios preto e azul para realizar a ligação a sua rede de energia elétrica.



USE A PONTA DO FIO AZUL E A PONTA
DO FIO PRETO PARA LIGAR NA ELETRICIDADE

TABELA DE PROBLEMAS MAIS COMUNS

Siga as sugestões abaixo, e caso tenha dificuldades, ligue para o nosso **Serviço de Atendimento ao Consumidor** pelos telefones 47 3452-3003 ou 47 3452-3033.

PROBLEMA	SUGESTÃO
Meu exaustor não liga	-Verifique se não há nenhum fio solto na instalação -Verifique se há energia elétrica no fios que alimentam o exaustor
Meu exaustor parece funcionar de forma lenta	Caso sua rede de energia elétrica for 127Vca, verifique se o seu exaustor não está com o esquema de ligação para 220 Vca e modifique a fiação.

CUIDADOS COM SEU EXAUSTOR:

Para manter o seu exaustor limpo, basta um pano levemente umido e em seguida secar; A hélice deve ser limpa regularmente para assim não ocorrer os seguintes problemas:

- Queda da eficiencia do aparelho; Nível de ruido exagerado; Perda de vida útil do aparelho e Perda da garantia.
- Qualquer limpeza deverá ser realizada com o aparelho desligado da eletricidade

GARANTIA:

TEMPO DA GARANTIA:

O tempo de garantia é de 09 meses adicionalmente aos 90 dias da garantia legal, totalizando 01 ano.

O QUE A GARANTIA COBRE:

A garantia cobre defeitos de fabricação e montagem, desde que os aparelhos sejam utilizados em condições normais pelo consumidor. Além disso a garantia cobre totalmente a mão-de-obra e peças para o reparo dos defeitos constatados como sendo de fabricação.

Os custos de frete são de responsabilidade do cliente.

EXCLUSÕES DA GARANTIA:

Desgaste natural das peças, abuso e uso incorreto do produto, instalação incorreta, modificação de qualquer natureza sem autorização por escrito, riscos, partes quebradas por mau uso e falta de limpeza da peça, não estão cobertos pela garantia.

COMO SOLICITAR A GARANTIA :

O atendimento em garantia deverá ser requisitado pelo consumidor, através dos telefones 47 3452-3003 ou 47 3452-3033 ou pelo e-mail sac@sictell.com.br . O usuário deverá informar o problema encontrado, o produto adquirido, o lote do produto (que encontra-se na caixa ou na etiqueta colada ao produto) e a nota fiscal de compra.

É indispensável a apresentação da Nota Fiscal original, datada, sem emendas, adulterações ou rasuras, pois somente com esse documento é possível solicitar a garantia.

RECICLAGEM:

V.7 - 18/03/2014

O compromisso que devemos adquirir com as futuras gerações, obriga-nos a realizar a reciclagem dos materiais. Não se esqueça de reciclar a embalagem e seus elementos restantes.

Este produto possui partes elétricas e não deve ser descartado no lixo comum.

